This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= EP000697580A1

PUB-NO: EP000697580A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 697580 A1 TITLE: Navigation system for a vehicle

PUBN-DATE: February 21, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

EBNER, ROLAND DIPL-ING DE

FOERSTER, ROBERT DIPL-ING DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SIEMENS AG DE

APPL-NO: EP95112098

APPL-DATE: August 1, 1995

PRIORITY-DATA: DE04429121A (August 17, 1994)

INT-CL_(IPC): G01C021/20; G08G001/0968 EUR-CL (EPC): G01C021/20; G08G001/0968

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> The navigation system uses a navigation processor

(R), coupled to an associated memory (Sp) holding route network and traffic

information and to a device (St) providing the actual position of the vehicle.

The required destination of the vehicle is entered via an input

device (E),

with an output device (A) indicating the calculated travel direction data. The

navigation processor is coupled to the memory, which is provided at a

centralised point, via a data link employing the car radio or mobile telephone

installed in the vehicle. The memory can be accessed simultaneously by a

number of processors, with the accessed information transferred into the random

access memory of the respective processor.



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 697 580 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.02.1996 Patentblatt 1996/08

(51) Int. Cl.⁶: **G01C 21/20**, G08G 1/0968

(21) Anmeldenummer: 95112098.9

(22) Anmeldetag: 01.08.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT SE

(30) Priorität: 17.08.1994 DE 4429121

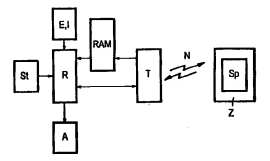
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT D-80333 München (DE)

(72) Erfinder:

- Ebner, Roland, Dipl.-Ing.
 D-93170 Bernhardswald (DE)
- Förster, Robert, Dipl.-Ing. D-93086 Wörth (DE)

(54) Navigationssystem für ein Fahrzeug

(57) Ein Navigationssystem für ein Fahrzeug, mit einem Navigationsrechner (R), mit einer Speichereinrichtung (Sp) für Wegenetzdaten sowie verkehrsbezogene und zusätzliche Informationen, mit einer Einrichtung (St) zur Standortbestimmung des Fahrzeuges, mit einer Einrichtung (E) zur Eingabe des gewünschten Fahrtzieles, und mit einer Einrichtung (A) zur Ausgabe der jeweiligen Fahrtrichtungsdaten ist zumindest mit den eine Datenübertragung ermöglichenden Teilen eines Funkgerätes oder Mobilfunktelefons (T) eines flächendeckenden Funk- oder Mobilfunk-Telefonsystems verbunden, wobei der Speicher Sp für die Wegenetzdaten und Informationen zentral (in wenigstens einer Zentrale Z = Leitstelle des Funk- oder Telefonsystems) und von mehreren Teilnehmern parallel abfragbar angeordnet ist. Das erspart große, ihre Aktualität verlierende Datenspeicher (CD-ROM's) in den Fahrzeugen oder den Aufbau eigener, kostenaufwendiger Infrastrukturen speziell für das Navigationssystem.



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Navigationseinrichtung für Fahrzeuge, insbesondere für Kraftfahrzeuge. Bekannte Navigationssysteme bestehen in der Regel aus einer Einrichtung zur Standortbestimmung des Fahrzeuges (üblicherweise Koppelnavigationseinrichtung mit einer Magnetfeldsonde und einem Wegstreckenmesser oder GPS-Empfänger), Einrichtung zur Eingabe des gewünschten Fahrtzieles, einer Einrichtung zur (optischen oder akustischen) Ausgabe der jeweiligen Fahrtrichtungsdaten, die vor einem mikroprozessorgesteuerten Navigationsrechner aufgrund der Eingaben von Standort und Ziel anhand einer im Fahrzeug (auf CD, MD, DCC oder Chipkarten) gespeicherten Wegenetzkarte oder mittels zusätzlich aufzubauender, flächendeckender, sehr kostenintensiver Infrastruktursysteme, welche über Infrarot- oder Mikrowellen-Sende- und Empfangsanlagen mit dem Fahrzeug kommunizieren, ermittelt werden.

1

Aus der EP 0 261 404 A1 ist eine Navigationseinrichtung mittels Koppelnavigation und im Fahrzeug gespeicherter Wegenetzkarte bekannt.

Bei dem Autoradio Blaupunkt Berlin RCM 303-A ist eine Navigationseinrichtung mit GPS-Empfänger und auf CD-ROM gespeicherter Wegenetzkarte vorgesehen

Der Benutzer solcher Einrichtungen kann nur mit dem jeweils vorhandenen Wegenetz-Datensatz navigieren. Wegenetzdaten, die im Fahrzeug nicht vorhanden oder nicht mehr aktuell sind, können zu Problemen führen.

Aufgabe der Erfindung ist es demgegenüber, ein Navigationssystem der genannten Art zu schaffen, welches ohne im Fahrzeug gespeicherte Wegenetzkarten und ohne ein speziell für das Navigationssystem aufgebautes, kostenaufwendiges Infrastruktursystem auskommt.

Diese Aufgabe wird durch die in Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst. Weitere Ausgestaltungsmöglichkeiten sind in den Unteransprüchen angegeben.

Das erfindungsgemäße Navigationssystem nutzt die bereits in weiten Bereichen flächendeckend vorhandene, in den übrigen Bereichen in zügigem Ausbau befindliche Infrastruktur von Funk- bzw. Mobilfunktelefon-Systemen, die beispielsweise als AMPS-, PCN-, CNetz-, NMT-, E-TACS-, oder GSM(= D-Netz)-Systeme bekannt sind.

Insbesondere das mit GSM bezeichnete, im 900MHz-Bereich arbeitende digitale Mobilfunktelefon-System eignet sich für die vorgesehene Anwendung besonders, weil es für die Übertragung von Daten bereits eigene Datenkanäle aufweist.

Damit können speziell für das Navigationssystem aufgebaute, kostenaufwendige Infrastruktursysteme und in den Fahrzeugen zusätzliche Infrarot- oder Mikrowellen-Sende- und Empfangsanlagen bzw. ihre Aktualität verlierende Wegenetz-Speicher (z.B. CD-ROM-

Laufwerke, MD-Laufwerke, Kartenleser) eingespart werden

In den Fahrzeugen selbst können die von den Fahrzeugherstellern für Mobilfunk vorgesehenen Einbauräume und Antennenplätze genutzte werden, was zusätzlichen Einbauraum spart und auch die EMV-Verträglichkeit dieser Geräte fördert.

Falls im Fahrzeug nur ein Navigationsgerät, aber kein Mobilfunktelefon gewünscht wird, so können dessen für Sprachübertragung benötigte Teile, wie Sprach-Coder und -Decoder, NF-Teil u.s.w. weggelassen werden

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Navigationssystems ist, daß das Navigationsgerät, zumindest teilweise (Eingabeeinrichtung und Speicher des Navigationsrechners) in ein sog. "Handy" (tragbarer Teil des Mobiltelefon-Gerätes integrierbar ist. Diese Teile können, wie bei Mobilfunk-Telefonen üblich, mit den im Fahrzeug fest eingebauten Teilen über eine Datenschnittstelle (Funk, Kabel, IR_Anschluß u.s.w.) verbunden sein. Mit diesem Handy können die benötigten oder gewünschten Daten auch außerhalb des Fahrzeuges aus dem zentralen Speicher Sp abgerufen werden.

Auch Nachrüstgeräte sind einfach in ein Mobilfunk-Telefongerät integrierbar. Ein Navigations-Handy benutzt die im Fahrzeug vorhandenen Schnittstellen des Mobilfunk-Telefongerätes für Freisprechen und Dateneingabe. Das Navigationsgerät kann dabei im Fahrzeug selbst, über Spracheingabe, über im Fahrzeug vorhandene Fahrerinformationssysteme oder über zusätzliche, in Reichweite des Fahrers im Fahrzeug angeordnete Schalter benutzt werden.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Ein nicht dargestelltes Fahrzeug ist mit einem Mobilfunktelefon-Gerät T eines an sich bekannten Mobilfunk-Telefonsystems ausgerüstet, welches über ein durch Pfeile angedeutetes Mobilfunknetz N über flächendekkend verteilte Sende-Empfänger mit anderen Telefonund Mobilfunktelefon-Geräten verbindbar ist.

In dieses Mobilfunktelefon-Gerät T ist eine Navigationseinrichtung, bestehend aus einem Navigationsrechner R, einem Speicher RAM, einem DGPS-(= Differential Global Positioning System)Empfänger St als Einrichtung zur Eingabe des Fahrzeug-Standortes, mit einer Einrichtung E zur Eingabe des gewünschten Fahrtzieles und mit einer Einrichtung A zur optischen Ausgabe der jeweiligen Fahrtrichtungsdaten integriert.

Bei einfacheren Ausführungsformen von Mobilfunktelefon-Geräten kann für die Eingabe des Fahrzeug-Standortes anstelle eines DGPS-Empfängers auch eine manuelle Eingabe von aus einer Tabelle oder Landkarte entnommenen, dem jeweiligen Standort zugeordneten Daten über die Einrichtung E zur Eingabe des gewünschten Fahrtzieles erfolgen.

In dem Mobilfunknetz N ist wenigstens eine Leitstelle (Zentrale Z) vorgesehen, welche einen zentralen

50

15

Speicher Sp aufweist, in dem sämtliche Wegenetzdaten in an sich bekannter Weise gespeichert sind.

Im zentralen Speicher Sp sind auch den entsprechenden Wegenetzstrecken zugeordnete verkehrsbezogene Informationen (Staumeldungen, Baustellen, 5 Umleitungen, Geschwindigkeitsbegrenzungen, Eisglätte, Nebel u.s.w.) gespeichert, welche bei Anforderung der diese Wegenetzstrecken enthaltenden Wegenetzdaten mitgesendet werden.

Wird nun das Navigationsgerät im Fahrzeug aktiviert, so werden automatisch die Standortdaten (Startort) von dem DGPS-Empfänger St ermittelt und in den Navigationsrechner R übertragen. Nach Eingabe des Fahrtzieles über die Eingabe-Einrichtung E fordert der Navigationsrechner R automatisch über das Mobilfunknetz N aus dem zentralen Speicher die erforderlichen Wegenetzdaten - entweder alle Daten sofort oder nach und nach - an, überträgt sie in seinen Speicher RAM und ermittelt daraus in bekannter Weise die erforderlichen Fahranweisungen, welche er an den entsprechenden Wegpunkten über die Ausgabe-Einheit A ausgibt und auf diese Weise den Fahrzeuglenker und das Fahrzeug unter Berücksichtigung der erhaltenen verkehrsbezogenen Informationen zu dem eingegebenen Ziel leitet.

Um die verkehrsbezogenen Informationen in dem 25 Navigationssystem laufend auf aktuellstem Stand zu halten, ist vorgesehen, daß diese, soweit sie zu den abgerufenen Wegenetzdaten gehören, in gewissen Zeitabständen erneut automatisch abgerufen werden und bei Änderung dieser Informationen gegenüber den 30 früher erhaltenen, eine neue Routenberechnung erfolgt.

Um die verkehrsbezogenen Informationen in dem Navigationssystem laufend auf aktuellstem Stand zu halten, ist aber auch vorgesehen, zumindest in ausgewählten Fahrzeugen, eine mit dem Navigationsrechner R verbundene, in diesem Ausführungsbeispiel mit der Eingabeeinrichtung E gekoppelte Informations-Eingabeeinrichtung I einzubauen, über welche diese verkehrsbezogenen Informationen zur Leitstelle (Zentrale Z) zu übermitteln sind, um dort nach Überprüfung sofort in den zentralen Speicher Sp eingegeben werden zu können.

Die Einrichtung E zur Eingabe des gewünschten Fahrtzieles und die Informations-Eingabeeinrichtung I,so eine solche vorhanden ist, sind in das Eingabe-Tastenfeld des Mobilfunk-Telefongerätes integriert.

In dem zentralen Speicher Sp sind des weiteren auch Zusatzinformationen gespeichert, beispielsweise Ziel-Adressen von Bahn- und Busbahnhöfen, von Flughäfen (mit beispielsweise den wichtigsten Ankunfts- und Abfahrtszeiten), von Reparaturwerkstätten, Tankstellen, Ärzten, Krankenhäusern, Restaurants, Parkplätzen (samt Belegung, Gebühren und ggf. Vorbuchungsmöglichkeiten), Theatern, Museen, Kirchen u.s.w. u.s.w., von denen eine bestimmte Anzahl der dem Zielort oder dem 55 momentanen Standort des Fahrzeuges am nächsten liegenden Adressen (bzw. deren Daten) ebenfalls abgerufen und angezeigt werden können.

In der Verknüpfung des bekannten Navigationssystems EUROSCOUT mit dem erfindungsgemäßen Navigationssystem sind weitere Möglichkeiten wie Standorteingabe und Überprüfung über "intelligente" Map-Matching-Verfahren, oder direkter Abgleich beim Vorbeifahren an einer EUROSCOUT-Bake denkbar.

Patentansprüche

 Navigationssystem für ein Fahrzeug, mit einem Navigationsrechner (R), mit einer Speichereinrichtung für Wegenetzdaten, mit einer Einrichtung (St) zur Standortbestimmung des Fahrzeuges, mit einer Einrichtung (E) zur Eingabe des gewünschten Fahrtzieles, und mit einer Einrichtung (A) zur Ausgabe der jeweiligen Fahrtrichtungsdaten, dadurch gekennzeichnet,

daß zumindest die eine Datenübertragung ermöglichenden Teile eines Funkgerätes oder Mobilfunktelefons (T) eines flächendeckenden Funk- oder Mobilfunk-Telefonsystems vorgesehen sind, mit welchen der Navigationsrechner (R) verbunden ist,

daß die Speichereinrichtung (Sp) für die Wegenetzdaten zentral (in wenigstens einer Zentrale Z = Leitstelle des Funk- oder Telefonsystems) und parallel von mehreren Teilnehmern gleichzeitig abfragbar angeordnet ist,

daß in dem zentralen Speicher (Sp) auch verkehrsbedingte Informationen und Zusatzinformationen gespeichert sind, und

daß die für die Routenberechnung benötigten Wegenetzdaten und sämtliche verkehrsbezogenen oder Zusatz-Informationen vom Navigationsrechner (R) über das Funk- oder Mobilfunk-Telefonnetz (N) aus dem zentralen Speicher (Sp) abrufbar und in einen dem Navigationsrechner (R) zugeordneten Speicher (RAM) übertragbar sind.

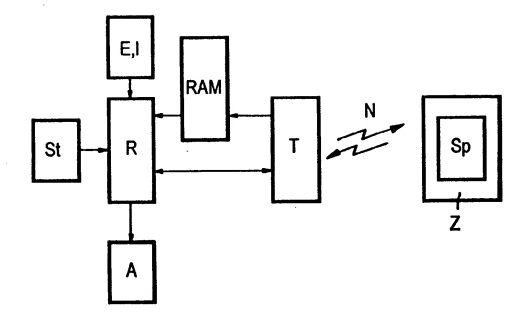
- Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (St) zur Bestimmung des jeweiligen Fahrzeugstandortes ein mit dem Navigationsrechner (R) verbundener GPSoder DGPS-Empfänger ist.
 - Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest die Eingabeeinrichtung (E) und der dem Navigationsrechner (R) zugeordnete Speicher (RAM) in das tragbare Funk- oder Mobilfunk-Telefongerät (T) oder in dessen tragbaren Teil integriert sind.
- Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die gewünschten Zusatzinformationen bezüglich des Zielortes oder des Standortes abfragbar sind.
- Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Navigationsrechner

45

 $\mathcal{D}_{G(L_n)}^n$

(R) eine Einrichtung (I) zur Eingabe von Informationen und deren Übertragung zur Zentrale (Z) des Funk- oder Mobilfunktelefonsystems verbunden ist.

6. Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch 5 gekennzeichnet, daß die verkehrsbezogenen Informationen, soweit sie zu den abgerufenen Wegenetzdaten gehören, in gewissen Zeitabständen erneut automatisch abgerufen werden und bei Änderung dieser Informationen gegenüber den früher erhaltenen, eine neue Routenberechnung erfolgt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 11 2098

* Spalte 1, Zeile 31 - Spalte 2, Zeile 58 * ** ** ** ** ** ** ** ** *	ategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblich	its mit Angabe, soweit e ien Teile	rforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
* Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 19 * * Spalte 5, Zeile 18 - Zeile 23 * Y VNIS` 1992 Vehicle Navigation & Information Systems Conference Record, 2-4 September 1992, Oslo, Norwegen, Seiten 1-7, H. SODEIKAT: "Dynamic Route Guidance and Traffic Management Operations in Germany" * das ganze Dokument * A WO-A-92 14215 (PETERSON THOMAS D) 20. August 1992 * Zusammenfassung * RECHERCHU SACHGEBIETI GOIC	1	AG) 3.Juni 1993			1,4,6	G01C21/20 G08G1/0968
Systems Conference Record, 2-4 September 1992, Oslo, Norwegen, Seiten 1-7, H.SODEIKAT:"Dynamic Route Guidance and Traffic Management Operations in Germany" * das ganze Dokument * A WO-A-92 14215 (PETERSON THOMAS D) 20.August 1992 * Zusammenfassung * RECHERCHU SACHGEBIETI GOIC	,	* Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 17	7 - Zeile 19 *	1990	1-3	
20.August 1992 * Zusammenfassung * RECHERCHII SACHGEBIETI GOIC	S	Systems Conference F 1992, Oslo, Norweger H.SODEIKAT:"Dynamic Traffic Management (Record, 2-4 Se 1, Seiten 1-7, Route Guidanc Operations in (ptember e and	1-3	
1 1 2 2	2	20.August 1992	RSON THOMAS D)		1,3,4,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
					÷	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	Der vorl	liegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüch	e erstellt		
Recherchesort Abschließstum der Recherche Profer DEN HAAG 2.November 1995 Hoekstra, F					Hoe	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grund E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anneddedatum veröffentlicht worden ist U: in der Anneddung angeführtes Dokument A: technologischer Hintergrand T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grund E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anneddung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument	X : von be Y : von be ander	esonderer Bedeutung allein betrachte esonderer Bedeutung in Verbindung i en Veröffentlichung derselben Katego	E: nit einer D: orie L:	älteres Patentdokur nach den Anmelde in der Anmeldung : aus andern Gründe	unde liegende i nent, das jedoc datum veröffen angeführtes Da angeführtes l	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tilcht worden ist okument Dokument